

ATA DA 277ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS.

Às quatorze horas e dez minutos do dia 17 de outubro de dois mil e dezoito, reuniram-se os membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, Professores Luis Antonio Aguirre, Coordenador do PPGEE, e Leonardo Antônio Borges Tôres, Sub-Coordenador do PPGEE; Braz de Jesus Cardoso Filho e Wallace do Couto Boaventura, representantes da área de Engenharia de Potência; Luciano Cunha de Araújo Pimenta e Reinaldo Martinez Palhares, representantes da área de Sinais e Sistemas; Frederico Gadelha Guimarães e Felipe Campelo França Pinto, representantes da área de Sistemas de Computação e Telecomunicações; contaram ainda com a presença do representante discente Frederico Fernandes Afonso Silva. **1. Informes:** O Prof. Aguirre iniciou a reunião comunicando os gastos realizados com base na planilha de gastos enviada pelo Setor de Compras da Escola de Engenharia, bem como os dados sobre as bancas para defesas que ocorrerão em novembro-dezembro do ano corrente. Após isso ele comunicou as solicitações de credenciamento para coorientação encaminhadas pelos docentes Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes e Danilo Iglesias Brandão, que foram deferidas *ad referendum*, apresentando a tabela que estamos usando para manter o controle das coorientações assumidas por período. **2. Homologação da Ata da 274 Reunião:** O Colegiado homologou a ata por unanimidade. **3. Requerimentos de Credenciamento:** Deferidos por unanimidade. **4. Referendums online: Defesas de Tese:** O Prof. Aguirre comentou que a situação do aluno Arlindo Follador Neto que solicita a defesa, apesar do artigo aceito não estar relacionado na área de Engenharias IV da CAPES O Prof. Wallace elaborou que, dado os números de docentes envolvidos no PPGEE, bem como o número de Áreas e Linhas de Pesquisa, é esperado que tenhamos, de tempos em tempos, casos como o do aluno Arlindo Follador Neto. Como sugestão, o Prof. Aguirre sugeriu que fosse aplicado o critério já aplicado em situações semelhantes, na qual o aluno está liberado para defesa, porém o orientador não poderá assumir novas orientações até que seja publicado artigo em periódico avaliado pela CAPES na área de Engenharias IV. Observou-se, contudo, que o texto da Resolução 02-2010 indica que o aluno teria direito à defesa. Desta feita, o Prof. Aguirre solicitou que fosse feita uma modificação na Resolução em vigor, 04-2018, alterando o texto atual para que onde se lê "na sua área de atuação" conste "na área em Engenharia IV", que foi deferida por unanimidade pelo Colegiado. Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Tese de Doutorado do aluno **André Luiz Maravilha Silva** intitulada "Scheduling Maneuvers for the Restoration of Electric Power Distribution Networks" no dia 22/10/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Felipe Campelo França Pinto - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Eduardo Gontijo Carrano - Coorientador (UFMG); Prof. Dr. Lucas de Souza Batista (UFMG); Prof. Dr. Martín Gómez Ravetti (UFMG); Profa. Dra. Elisângela Martins de Sá (CEFET-MG); Prof. Dr. Elizabeth Fialho Wanner (Aston University). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Tese de Doutorado da aluna **Ana Paula de Souza** intitulada "Ajuste de uma ICC Independente de Visão Usando ASA e Coerência Espacial numa Abordagem Inter-indivíduo" no dia 06/11/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Leonardo Bonato Félix - Coorientador (UFV); Prof. Dr. Teodiano Freire Bastos Filho (UFES); Prof. Dr. Otávio Gomes Lins (UFPE); Prof. Dr. Hani Camille Yehia (UFMG); Prof. Dr. Henrique Resende Martins (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Tese de Doutorado do aluno **Ivan Reinaldo Meneghini** intitulada "Uma Proposta de Algoritmo Baseado em Cone de Preferência para Otimização com Muitos Objetivos e Robusta" no dia 07/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Frederico Gadelha Guimarães - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Antonio Gaspar-Cunha - Coorientador (UMINHO); Profa. Dra. Myriam Regattieri De Biase da Silva Delgado (UTFPR); Prof. Dr. Rodrigo Tomás Nogueira Cardoso (CEFET-MG); Prof. Dr. João

Antônio de Vasconcelos (UFMG); Prof. Dr. Rodrigo César Pedrosa Silva (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Tese de Doutorado do aluno **Fillipe Goulart Silva Mendes** intitulada "Permutation-based Optimization for the Load Restoration Problem with Improved Time Estimation of Maneuvers" no dia 26/11/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Felipe Campelo França Pinto - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Eduardo Gontijo Carrano - Coorientador (UFMG); Prof. Dr. Michel Bessani (UFMG); Prof. Dr. Wallace do Couto Boaventura (UFMG); Prof. Dr. Paulo Eduardo Maciel de Almeida (CEFET-MG); Prof. Dr. Joao Bosco Augusto London Junior (USP-SC). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Tese de Doutorado da aluna **Fernanda Caldeira Takahashi** intitulada "Sample Size Estimation for Power and Accuracy in the Experimental Comparison of Metaheuristics" no dia 03/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Felipe Campelo França Pinto - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Claus de Castro Aranha (Tsukuba University, Japão); Prof. Dr. Thiago Ferreira de Noronha (UFMG); Prof. Dr. Luiz Henrique Duczmal (UFMG); Prof. Dr. Helio José Corrêa Barbosa (LNCC). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Tese de Doutorado do aluno **Welbert Alves Rodrigues** intitulada "Projeto do Transformador Eletrônico Baseado em Topologia de Conversores Modulares para Aplicação em Sistemas de Microrredes" no dia 06/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Lenin Martins Ferreira Moraes - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Seleme Isaac Seleme Júnior (UFMG); Prof. Dr. Sidelmo Magalhães Silva (UFMG); Prof. Dr. Ernane Antônio Alves Coelho (UFU); Prof. Dr. Clodualdo Venício de Sousa (UNIFEI). - Exames de Qualificação: Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Geraldo Pereira de Souza** intitulada "Monitoramento Distribuído e Autorreconfigurável da Qualidade da Energia Elétrica em Microgrids" no dia 30/11/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Wallace do Couto Boaventura - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Victor Flores Mendes (UFMG); Prof. Dr. Lenin Martins Ferreira Moraes (UFMG); Prof. Dr. Heverton Augusto Pereira (UFV). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Daniel Neri Cardoso** intitulada "Robust Control Strategies for Convertible Unmanned Aerial Vehicles" no dia 06/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Guilherme Vianna Raffo - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Sergio Esteban Roncero - Coorientador (Universidad de Sevilla); Prof. Dr. Leonardo Antônio Borges Tôrres (UFMG); Prof. Dr. Leonardo Amaral Mozelli (UFMG); Prof. Dr. Ricardo Hiroshi Caldeira Takahashi (UFMG); Prof. Dr. Adriano Almeida Gonçalves Siqueira (USP-SC); Prof. Dr. Manuel Gil Ortega (Universidad de Sevilla). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Brenner Santana Rego** intitulada "Fault-tolerant Control Based on Set-theoretic Methods for Unmanned Aerial Vehicles" no dia 27/11/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Guilherme Vianna Raffo - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Davide M. Raimondo (University of Pavia); Prof. Dr. Bruno Otávio Soares Teixeira (UFMG); Prof. Dr. Bruno Vilhena Adorno (UFMG); Prof. Dr. Carlos Andrey Maia (UFMG); Prof. Dr. Roberto Kawakami Harrop Galvão (ITA). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Marcus Vinicius de Paula** intitulada "Identificação de Sistemas por Subespaços: Abordagens para Malha Fechada, Sistemas a Parâmetros Variantes e Representação de Incertezas" no dia 29/11/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Bruno Otávio Soares Teixeira - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes (UFMG); Prof. Dr. Luciano Antônio Frezzatto Santos (UFMG); Prof. Dr. Rodrigo Alvite Romano (Instituto Mauá de Tecnologia). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Marco Túlio Alves Êvo** intitulada "Avaliação de Blindagens Eletrostáticas para a Atenuação das Correntes de Rolamento de Motores de Indução" no dia 03/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Hélder de Paula - Orientador (UFU); Prof. Dr. Antônio Carlos Ferreira (UFRJ); Prof. Dr. Renato Cardoso Mesquita (UFMG); Prof. Dr. Thales Alexandre Carvalho Maia (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Vinicius Rezende Carvalho**

intitulada "Paradigmas Ativos para Identificação de Sistemas Ictogênicos" no dia 30/11/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Márcio Flávio Dutra Moraes (UFMG); Prof. Dr. Antonio Carlos Roque da Silva Filho (USP – Ribeirão Preto); Prof. Dr. Leonardo Antônio Borges Tôres (UFMG); Prof. Dr. Cleiton Lopes Aguiar (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Nicolas Tadeu Domingues Fernandes** intitulada "Conversores Multi-entradas e Multi-saídas para um Sistema de Armazenamento de Energia Multi-tecnologias" no dia 31/10/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Braz de Jesus Cardoso Filho - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Danilo Iglesias Brandão (UFMG); Prof. Dr. Sidelmo Magalhães Silva (UFMG); Prof. Dr. Túlio Matêncio (UFMG); Prof. Dr. Anderson Vagner Rocha (CEFET-MG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Rafael Palma de Brito** intitulada "Distributed Deployment on Boundaries for Human-multi-robot Cooperative Pregrasping" no dia 06/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Bruno Vilhena Adorno - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Luciano Cunha de Araújo Pimenta – Coorientador (UFMG); Prof. Dr. André Gustavo Scolari Conceição (UFBA); Prof. Dr. Douglas Guimarães Macharet (UFMG); Prof. Dr. Vinicius Mariano Gonçalves (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado da aluna **Mariana de Paula Assis Fonseca** intitulada "Control of Interaction Forces and Estimation of Human States in the Physical Human-robot Interaction" no dia 11/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Bruno Vilhena Adorno - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Antonio Candea Leite (PUC-RJ); Prof. Dr. Antonio Padilha Lanari Bo (UnB); Prof. Dr. Luiz Chaimowicz (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Artur Nogueira de São José** intitulada "Desenvolvimento de uma Ferramenta Computacional Baseada em Processamento Adaptativo de Sinais para Minimização das Incertezas de Medição em Ensaios Eletromagnéticos" no dia 14/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Ricardo Luiz da Silva Adriano - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Úrsula do Carmo Resende (CEFET-MG); Prof. Dr. Cassio Guimarães Lopes (USP); Prof. Dr. Wallace do Couto Boaventura (UFMG); Prof. Dr. Adriano Vilela Barbosa (UFMG); Prof. Dr. Hilton de Oliveira Mota (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Tiago de Sá Ferreira** intitulada "Sistemas de Condicionamento de Energia Para Aplicação em Redes Elétricas Inteligentes" no dia 23/11/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Lenin Martins Ferreira Morais - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Seleme Isaac Seleme Júnior (UFMG); Prof. Dr. Victor Flores Mendes (UFMG); Prof. Dr. Heverton Augusto Pereira (UFV). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Guilherme Monteiro de Rezende** intitulada "Simulador Eletrônico de Cargas com Capacidade Regenerativa e Controle de Tensão para Testes em Equipamentos Elétricos" no dia 23/11/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Victor Flores Mendes - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Clodualdo Venicio de Sousa - Coorientador (UNIFEI); Prof. Dr. Seleme Isaac Seleme Júnior (UFMG); Prof. Dr. Lenin Martins Ferreira Morais (UFMG); Prof. Dr. Pedro Gomes Barbosa (UFJF). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado da aluna **Ana Cristina Lima Gomes** intitulada "Matheuristics Applied to Multiobjective Production Scheduling in a Steel Industry" no dia 06/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Eduardo Gontijo Carrano - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Martín Gómez Ravetti (UFMG); Prof. Dr. Lucas de Souza Batista (UFMG); Prof.^a. Dr.^a. Luciana Salete Buriol (UFRGS); Prof.^a. Dr.^a. Elisângela Martins de Sá (CEFET-MG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa do Exame de Qualificação de Doutorado do aluno **Juan Camilo Fonseca Galindo** intitulada "Mineração de Dados em Trajetórias" no dia 14/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. André Paim Lemos - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Cristiano Leite de Castro (UFMG); Prof. Dr. Frederico Gadelha Guimarães (UFMG); Prof. Dr. Marcelo Azevedo Costa (UFMG); Prof. Dr. Fernando Antônio Campos Gomide (Unicamp). -

Defesas de Dissertação: O Prof. Aguirre comentou sobre a situação do aluno Gustavo Vinicius Duarte Barbosa que ingressou no PPGEE na linha de pesquisa em CEQE, porém não localizou nenhum orientador. Assim sendo, o aluno conseguiu uma mudança de linha para SEE, para que o Prof. Cléver pudesse lhe orientar. O Prof. Wallace mencionou que o trabalho realizado foi considerado adequado pelo orientador e atende aos requisitos para apresentação; apesar de que o Congresso não estar relacionado com a pesquisa. O Prof. Aguirre ponderou que trata-se de um caso excepcional e não crê ser necessário especificar os congressos ou eventos necessários para aceitação para defesa de dissertações, sendo que caberia ao Colegiado assumir responsabilidade de avaliação do artigo, dado que os casos dessa natureza são ínfimos em relação a quantidade de defesas que já foram apresentadas no ano corrente. Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado da aluna **Marina Cavalcante Rocha** intitulada "Comparação de Métodos para a Estimativa de Recrutamento Cíclico e Hiperdistensão Pulmonar Baseados na Tomografia de Impedância Elétrica" no dia 26/10/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Alessandro Beda - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Henrique Resende Martins - Coorientador (UFMG); Prof. Dr. Alysson Roncally Silva Carvalho (UFRJ); Dr. Alcendino Cândido Jardim Neto (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado do aluno **Gustavo Vinicius Duarte Barbosa** intitulada "Técnicas de Localização de Falhas em Linhas de Transmissão Empregando o Método dos Mínimos Quadrados e o Método de Takagi: Análise Comparativa" no dia 24/10/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Clever Sebastião Pereira Filho - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Francisco Ricardo Abrantes Couy Baracho (UFOP); Prof. Dr. Glássio Costa de Miranda (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado da aluna **Nayara Grazielle do Nascimento Irias** intitulada "Avaliação de Técnicas de Prognósticos de Falhas em Conversores de Frequência Instalados em Ambientes Hostis" no dia 30/11/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Hélder de Paula - Orientador (UFU); Prof. Dr. Lenin Martins Ferreira Morais (UFMG); Prof. Dr. Anderson Vagner Rocha (CEFET-MG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado do aluno **Gustavo Caetano Rafael** intitulada "Solution of a Scheduling Problem Using an Abstraction of the Closed Loop Behaviour of a Discrete Event System" no dia 12/11/2018 composta pelos seguintes membros: Profa. Dra. Patrícia Nascimento Pena - Orientadora (UFMG); Profa. Dra. Lilian Kawakami Carvalho (UFRJ); Prof. Dr. Ricardo Hiroshi Caldeira Takahashi (UFMG); Prof. Dr. Vinicius Mariano Gonçalves (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado do aluno **Thiago Akio Nakamura** intitulada "An Anatomy for Neural Search Engines" no dia 10/12/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. André Paim Lemos - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Prof. Dr. Fernando José Von Zuben (UNICAMP); Prof. Dr. Antônio de Pádua Braga (UFMG). Foi referendada a banca examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado do aluno **Matheus Veiga de Lima** intitulada "Sistemas de Teleoperação Bilateral Sujeitos a Atrasos Variantes no Tempo" no dia 21/11/2018 composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Fernando de Oliveira Souza - Orientador (UFMG); Prof. Dr. Armando Alves Neto (UFMG); Prof. Dr. Leonardo Amaral Mozelli (UFMG); Prof. Dr. Leonardo Antônio Borges Tôrres (UFMG).

- Prorrogações de Defesa de Tese: Foi deferida a solicitação de Prorrogação de prazo para Defesa de Tese do aluno **Athila Rocha Trindade**, por 5 (cinco) meses; desta feita o aluno deve apresentar sua tese até 30 de junho de 2019.

- Prorrogações de Defesa de Exames de Qualificação: Foi deferida a solicitação de Prorrogação de prazo para Defesa do Exame de Qualificação do aluno **Bruno Marciano Lopes**, por 5 (cinco) meses; desta feita o aluno deve apresentar sua qualificação até 30 de junho de 2019. Foi deferida a solicitação de Prorrogação de prazo para Defesa do Exame de Qualificação do aluno **Luciana Rita Nicacio**, por 5 (cinco) meses; desta feita o aluno deve apresentar sua qualificação até 22 de fevereiro de 2019. Foi deferida a solicitação de Prorrogação de prazo

para Defesa do Exame de Qualificação do aluno **Maria Izabel Correa dos Santos**, por 5 (cinco) meses; desta feita o aluno deve apresentar sua qualificação até 30 de junho de 2019.

5. Resolução 07-2018 sobre credenciamento de docentes colaboradores: O Prof. Aguirre apresentou o texto da Resolução aos membros do Colegiado. Discutiu-se a possibilidade de criar um critério de número de orientações baseado no valor de PD dos docentes, desta feita, evitaríamos que um docente com PD baixo assumia orientações que o levem a uma situação de impossibilidade de credenciamento, porém, ele manteria-se credenciado em virtude da orientações em vigor. O Prof. Aguirre comprometeu-se a encaminhar o texto final da resolução e, em votação pelo Colegiado, deferiu-se a criação da Resolução. **6. Consulta sobre as salas 2306, 2308, 2309:** O Prof. Aguirre indicou que há um movimento para desocupação de algumas das salas em virtude da necessidade de ocupação para gabinetes. Em discussão o Colegiado determinou que prefere que o servidor continue ocupando a sala com o ar condicionado central. **7. Solicitação do Prof. Lucas de Souza Batista:** O Prof. Aguirre esclareceu que deparou-se com a presente solicitação de aproveitamento de disciplinas cursadas ainda no mestrado, já defendido, no curso de doutorado. Ele elucidou, ainda, que preferia receber uma solicitação de dispensa de créditos em virtude de já ter realizado disciplinas pertinentes em oferta no PPGEE, uma vez que a realização dos créditos no mestrado não exime o aluno de realizar os créditos no doutorado. Em discussão o Colegiado deferiu parcialmente a solicitação, indicando que apenas uma disciplina será aproveitada. **8. Homologação DFC:** O Colegiado homologou o resultado por unanimidade. **9. Requerimento de Trancamento Total de Matrícula:** Deferido por unanimidade. **10. Outros assuntos:** Realizou-se comunicados referentes aos editais que foram lançados. O Prof. Aguirre mencionou que a relação de alunos que ingressam em relação ao número de vagas, bem como o número de defesas ocorridas, devem ser balizadores das nossas estimativas para solicitação de vagas a partir de 2020. O Prof. Braz comunicou que foi feita uma reforma no laboratório e, conseqüentemente, alguns alunos ficaram desalojados e alguns alunos, que usavam o laboratório para sala de estudos, não estão satisfeitos com os espaços disponíveis na Sala de Mestrado, pois ela é muito pequena e muitos alunos fazem uso. Determinou-se que será investigado como proceder com relação à situação. O Prof. Braz comunicou, ainda, que seu mandato se encerra e não pretende se candidatar novamente; o Prof. Aguirre fez protestos de agradecimentos ao Prof. Braz pelo tempo cedido como membro do Colegiado. Finalmente comunicou-se sobre o afastamento do Prof. Felipe Campelo que motivará o lançamento de um novo edital para recomposição do Colegiado, uma vez que o seu afastamento se dará enquanto ele ainda teria que cumprir mais de dois terços do mandato, o que, de acordo com o Estatuto da UFMG, nos permite lançar mão de um novo edital.

Não havendo mais nada a ser tratado, a reunião foi encerrada às 16:40.

Belo Horizonte, 17 de outubro de 2018.

Assinaturas para homologação da ata da 275ª reunião do Colegiado do PPGEE:

Membros Titulares

Membros Suplentes

Prof. Luis Antonio Aguirre
Coordenador do PPGEE

Prof. Leonardo Antônio Borges Tôrres
Subcoordenador do PPGEE

1

Prof. Braz de Jesus Cardoso Filho
Membro do Colegiado do PPGEE

Prof. Lenin Martins Ferreira Moraes
Membro do Colegiado do PPGEE

Prof. Silvério Visacro Filho
Membro do Colegiado do PPGEE

Prof. Wallace do Couto Boaventura
Membro do Colegiado do PPGEE

Prof. Luciano Cunha de A. Pimenta
Membro do Colegiado do PPGEE

Prof. Reinaldo Martinez Palhares
Membro do Colegiado do PPGEE

Prof. Alessandro Beda
Membro do Colegiado do PPGEE

Prof. Felipe Campelo França Pinto
Membro do Colegiado do PPGEE

Prof. Ricardo Luiz da Silva Adriano
Membro do Colegiado do PPGEE

Prof. Frederico Gadelha Guimarães
Membro do Colegiado do PPGE

Prof. Lucas de Souza Batista
Membro do Colegiado do PPGE

Frederico Fernandes Afonso Silva
Representante Discente do PPGE

Juan José Quiroz Omaña
Representante Discente do PPGE